

Anhang A5-3: Liste der Grundwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

(Hinweis: Zu Ausnahmen nach Art. 4, Abs. 6 und 7 WRRL siehe Kap. 5.3.4)

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | | Ausnahmen für Chemie | | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link |
|----------------------|------------------|------------|-----------------|-------------------|--------|--------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|---------------------|------|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | Fristverlängerung Grund | WSUZ* Grund | Fristverlängerung Grund | WSUZ* Grund | technische Unmöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | technische Unmöglichkeit | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_BP_1 | Buckau/Plane | BB | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_DA_2 | Dahme 2 | BB | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | | 4-3-1, 4-3-3 | | 2027 | m12 | |
| DE_GB_DEBB_H AV_DA_3 | Dahme | BB | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_DJ_1 | Dosse/Jaeglitz | BB | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_MS_1 | Mittlere Spree | BB | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_MS_2 | Mittlere Spree B | BB | p47,p30 | 3 | 3 | 3,9 | | | 5-1-1 | | | | | 5-1-1 | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_MS_3 | Schleipzig | BB | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | | 4-3-1, 4-3-3 | | 2027 | m12 | |
| DE_GB_DEBB_H AV_NU_1 | Gruena | BB | p48 | 2 | 2 | 9 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_NU_2 | Nuthe | BB | p42 | 2 | 2 | 9 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_NU_3 | Potsdam | BB | p27,p29,p30,p43 | 2 | 3 | 1,9 | | | | | | | 4-3-1, 4-3-3 | | 2027 | m11,m12 | |
| DE_GB_DEBB_H AV_OH_1 | Obere Havel BE | BB | p27,p29,p43 | 2 | 3 | 1,9 | | | | | | | 4-3-1, 4-3-3 | | 2027 | m11,m12 | |
| DE_GB_DEBB_H | Obere Havel | BB | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | |
|--------------------------|-----------------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---------|--------------------------|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten |
| AV_OH_3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_RH_1 | Rhin | BB | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_UH_10 | | BB | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-3-1, 4-3-3 | | 2027 | m12 | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_UH_2 | Untere Havel 2 | BB | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_UH_3 | Brandenburg a.d. Hvl | BB | p14,p29,p44 | 2 | U | 3,9 | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_UH_4 | Untere Havel 4 | BB | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_UH_9 | Hennigsdorf | BB | p27 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_US_2 | Fuerstenwalde | BB | p29,p43 | 2 | 2 | 1,9 | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_H AV_US_3 | Untere Spree | BB | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_M EL_EN_4 | Ehle/Nuthe | BB | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_M EL_SL_1 | Stepenitz / Loecknitz | BB | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBB_SE 4-1 | Schwarze Elster | BB | p47,p29,p30 | 3 | 3 | 3,9 | | | 5-1-1 | | | 5-1-1 | | | | |
| DE_GB_DEBB_SE 4-2 | Elbe-Urstromtal | BB | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBE_H AV_OH_1 | Obere Havel BE | BE | p29 | 2 | 3 | 3 | | | | 4-1-4 | | 4-3-3 | | 2027 | m11,m15 | |
| DE_GB_DEBE_H AV_UH_1 | Untere Havel BE | BE | p29 | 2 | 3 | 3 | | | | 4-1-4 | | 4-3-3 | | 2027 | m11,m15 | |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | |
|------------------------|----------------------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---------|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten |
| DE_GB_DEBE_HAV_US_1 | Untere Spree BE | BE | p29 | 2 | 3 | 3 | | | | | 4-1-4 | 4-3-3 | | 2027 | m11,m15 | |
| DE_GB_DEBY_5_G001 | Kristallin - Marktredwitz | BY | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBY_5_G002 | Kristallin - Mähring | BY | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBY_5_G003 | Kristallin - Haidmühle | BY | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBY_5_G004 | Kristallin - Lindberg | BY | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBY_5_G005 | Kristallin - Münchberg | BY | p27 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBY_5_G006 | Kristallin - Kirchenlamitz | BY | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEBY_5_G007_SNTH | Paläozoikum - Hof | BY | p27 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEHH_EI12 | EI12 | HH | p78 | 3 | 3 | 4 | 4-1-4 | | | | 4-1-5 | | | 2027 | m19,m31 | http://www.wasser.hamburg.de |
| DE_GB_DEMV_HAV_OH_4 | Havel Oberlauf | MV | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEMV_MEL_EO_1 | Elde | MV | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEMV_MEL_EO_2 | Mittellelde-Nord | MV | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-5 | 4-3-1 | | 2027 | m12,m99 | |
| DE_GB_DEMV_MEL_EO_3 | Mittellelde-Süd | MV | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-5 | 4-3-1 | | 2027 | m12,m99 | |
| DE_GB_DEMV_MEL_EO_4 | Elde Oberlauf | MV | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEMV_MEL_SU_1 | Boize/Schaale-West | MV | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-5 | 4-3-1 | | 2027 | m12,m99 | |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | |
|---------------------|------------------------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---------|--------------------------|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten |
| DE_GB_DEMV_MEL_SU_2 | Schaale-Ost | MV | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-5 | 4-3-1 | | 2027 | m12,m99 | |
| DE_GB_DEMV_MEL_SU_3 | Sude | MV | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-5 | 4-3-1 | | 2027 | m12,m99 | |
| DE_GB_DEMV_MEL_SU_4 | Rögnitz/Amt Neuhaus | MV | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-5 | 4-3-1 | | 2027 | m12,m99 | |
| DE_GB_DENI_NI10_1 | Jeetzel Lockergestein rechts | NI | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | 4-1-4 | 4-3-1 | | nach 2027 | m12,m15 | |
| DE_GB_DENI_NI10_5 | Jeetzel Lockergestein links | NI | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DENI_NI11_1 | Ilmenau Lockergestein rechts | NI | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DENI_NI11_2 | Ilmenau Lockergestein links | NI | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-3-1 | | nach 2027 | m12 | |
| DE_GB_DENI_NI11_3 | Este-Seeve Lockergestein | NI | p27 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | 4-1-2 | 4-3-1 | | nach 2027 | m12 | |
| DE_GB_DENI_NI11_4 | Lüühe-Schwinge Lockergestein | NI | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-3-1 | | nach 2027 | m12 | |
| DE_GB_DENI_NI11_5 | Land Kehdingen Lockergestein | NI | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DENI_NI11_6 | Oste Lockergestein rechts | NI | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-3-1 | | nach 2027 | m12 | |
| DE_GB_DENI_NI11_7 | Oste Lockergestein links | NI | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | 4-1-4 | 4-3-1 | | nach 2027 | m12,m15 | |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | |
|------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|------|--------------------------|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Unmöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Unmöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten |
| DE_GB_DENI_NI1_8 | Land Hadeln Lockergestein | NI | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DESH_EI01 | NOK - östl. Hügelland Nordost | SH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DESH_EI02 | NOK - östl. Hügelland Südost | SH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DESH_EI03 | NOK - östl. Hügelland West | SH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | | |
| DE_GB_DESH_EI04 | NOK - Geest | SH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | | |
| DE_GB_DESH_EI05 | NOK - Marschen | SH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DESH_EI08 | Stör - Geest und östl. Hügelland | SH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | | |
| DE_GB_DESH_EI09 | Münsterdorfer Geest | SH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | | |
| DE_GB_DESH_EI10 | Stör - Marschen und Niederungen | SH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DESH_EI11 | Krückau - Marschen Nord | SH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DESH_EI13 | Krückau - Altmoränengeest Nord | SH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | | |
| DE_GB_DESH_EI14 | Bille - Altmoränengeest Mitte | SH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | | |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | | |
|--------------------|---------------------------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|---------------------|------|---|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | nicht möglich in der Praxis | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten |
| DE_GB_DESH_EI15 | Bille - Altmoränengeest Süd | SH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DESH_EI16 | Alster - östl. Hügelland Nord | SH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-3-1 | | | 2027 | m12 | |
| DE_GB_DESH_EI17 | Bille - östl. Hügelland Mitte A | SH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DESH_EI19 | Elbe-Lübeck Kanal - Geest | SH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-3-1 | | | 2027 | m12 | |
| DE_GB_DESH_EI21 | Bille - östl. Hügelland Mitte B | SH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DESH_N4 | Rendsburger Mulde Nord | SH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DESH_N5 | Rendsburger Mulde Mitte | SH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DESH_N7 | Rendsburger Mulde Süd | SH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DESH_N8 | Südholstein | SH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DESN_EG 1 | Klingenthal-Zwota | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm | |
| DE_GB_DESN_EG 2 | Schönberg-Bad Brambach | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm | |
| DE_GB_DESN_EL1-1+2 | Elbe | SN | p14,p27,p29 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | 4-1-3, 4-1-4, 4-1-5 | 4-3-1 | | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | |
|--------------------|-----------------------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|------|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten |
| DE_GB_DESN_EL1-10 | Tanneberg | SN | p27 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_EL1-3 | Moritzburg | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_EL1-4 | Bischofswerda | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_EL1-5 | Sebnitz | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_EL1-6-1 | Sandstein-Sächsische Kreide | SN | p30 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_EL1-6-2 | Kirnitzsch | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_EL1-7 | Gottleuba | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_EL1-8 | Müglitz | SN | p30 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_EL1-9 | Weißeritz | SN | p30 | 2 | 3 | 3 | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | 4-3-2, 4-3-3 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | | |
|--------------------|-------------------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|------|--------------------------|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Unmöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Unmöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund |
| DE_GB_DESN_EL2-1 | Schwarzer Graben | SN | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_EL2-2 | Koßdorfer Landgraben | SN | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_EL2-3 | Nünchritz | SN | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_EL2-4 | Jahna | SN | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | 4-3-2 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_EL2-5+6 | Döllnitz-Dahle | SN | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_FM 1 | Obere Freiberger Mulde | SN | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | 4-3-2, 4-3-3 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_FM 2-1 | Untere Freiberger Mulde | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_FM 2-2 | Striegis | SN | p27 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_FM 3-1 | Untere Flöha | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | |
|-----------------------|----------------------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|------|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten |
| DE_GB_DESN_FM 3-2 | Obere Flöha | SN | p30 | 2 | 3 | 3 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | 4-3-2, 4-3-3 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_FM 4-1 | Untere Zschopau | SN | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | 2021 | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_FM 4-2 | Mittlere Zschopau | SN | p30 | 2 | 3 | 3 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | 4-3-2, 4-3-3 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_FM 4-3 | Obere Zschopau | SN | p30 | 2 | 3 | 3 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | 4-3-2, 4-3-3 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SAL GW 043 | Oberlauf der Weißen Elster | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SAL GW 044 | Göltzschgebiet | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SAL GW 052 | Großraum Leipzig | SN | p14,p29 | 2 | 3 | 3 | | | | | 4-1-3, 4-1-5 | 4-3-1 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SAL GW 053 | Oberlauf der Pleiße | SN | p27 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SAL GW 056 | Zwickau-Altenburger Fluss | SN | p27 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | |
|-----------------------|--------------------------------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|------|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten |
| DE_GB_DESN_SAL GW 058 | Eulagebiet | SN | p30 | 2 | 3 | 3 | | | | | 4-1-5 | 4-3-2, 4-3-3 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SAL GW 059 | Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss | SN | p14,p30,p47 | 3 | 3 | 3,9 | | | | 5-1-1 | 4-1-5 | 4-3-3 | 5-1-1 | nach 2027 | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SAL GW 060 | Parthegebiet | SN | p27,p30,p43 | 2 | 3 | 1,3,9 | | | | | 4-1-1, 4-1-4, 4-1-5 | 4-3-2, 4-3-3 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SE 1-1 | Hoyerswerda | SN | p30 | 2 | 3 | 3 | | | | | | | 5-1-1 | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SE 1-2 | Hoyerswerdaer Schwarzwasser | SN | p30 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SE 1-3-1 | Kamenz | SN | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | 2021 | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SE 1-3-2 | Wittichenau | SN | p30 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SE 2-1 | Königsbrück | SN | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | 2021 | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SE 2-2 | Bernsdorf - Ruhland | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | | | |
|-------------------|-------------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|------|-----|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | Fristverlängerung Grund | WSUZ* Grund | Fristverlängerung Grund | WSUZ* Grund | WSUZ* Grund | | | | | | | |
| | | | | | | technische Unmöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | nicht möglich in der Praxis | unverhältnismäßig hohe Kosten | technische Unmöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | nicht möglich in der Praxis | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | |
| DE_GB_DESN_SE 3-1 | Gröditz | SN | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SE 3-2 | Ponickau | SN | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SE 3-3 | Tauscha | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SE 3-4 | Dresden-Nord | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SE 3-5 | Ebersbach | SN | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SP 1-1 | Bautzen-Ebersbach | SN | p43 | 2 | 2 | 9 | | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SP 1-2 | Löbauer Wasser | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SP 2-1 | Niesky | SN | p30,p47 | 3 | 3 | 3,9 | | | | 5-1-1 | | | | 5-1-1 | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_SP 2-2 | Reichenbach | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | | |
|----------------------|--------------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|------|---|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund |
| DE_GB_DESN_S P 3-1 | Lohsa-Nochten | SN | p30,p47 | 3 | 3 | 3,9 | | | | 5-1-1 | | | 5-1-1 | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm | |
| DE_GB_DESN_S P 3-2 | Obere Kleine Spree | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm | |
| DE_GB_DESN_V M 1-1 | Lober-Leine | SN | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | | | 5-1-1 | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm | |
| DE_GB_DESN_V M 1-2-1 | Vereinigte Mulde 1 | SN | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm | |
| DE_GB_DESN_V M 1-2-2 | Vereinigte Mulde 2 | SN | p30,p43 | 2 | 2 | 3,9 | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm | |
| DE_GB_DESN_V M 1-3 | Schwarzbach | SN | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | 2021 | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm | |
| DE_GB_DESN_V M 1-4 | Lossa | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm | |
| DE_GB_DESN_V M 2-2 | VM 2-2 | SN | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | | | 5-1-1 | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm | |
| DE_GB_DESN_Z M 1-1 | Zwickau | SN | p14,p30 | 2 | 3 | 3 | | | | | 4-1-5 | | 4-3-1, 4-3-2 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | |
|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---------|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten |
| DE_GB_DESN_ZM 1-2 | Aue-Schlema | SN | p30 | 2 | 3 | 3 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | 4-3-2, 4-3-3 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_ZM 1-3 | Schwarzwasser | SN | p30 | 2 | 3 | 3 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | 4-3-2, 4-3-3 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_ZM 1-4 | Eibenstock | SN | p30 | 2 | 3 | 3 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | 4-3-2, 4-3-3 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_ZM 2-1 | Untere Zwickauer Mulde | SN | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_ZM 2-2 | Lungwitzbach | SN | p27,p30 | 2 | 2 | 1,3 | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_ZM 3-1 | Zwönitz | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_ZM 3-2 | Chemnitz-1 | SN | p30 | 2 | 3 | 3 | | | | | 4-1-4, 4-1-5 | 4-3-2, 4-3-3 | | 2027 | m99 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DESN_ZM 3-3 | Chemnitz-2 | SN | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/9089.htm |
| DE_GB_DEST_EL 3-1 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_EL 3-2 | | ST | p27,p29 | 2 | 3 | 3 | | | | | 4-1-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12,m32 | |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | |
|---------------------|------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|-------------------------|-------------|-------------------------|----------------------|-------------|--|--|---------------------|------|--|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | Fristverlängerung Grund | WSUZ* Grund | Fristverlängerung Grund | WSUZ* Grund | WSUZ* Grund | | | | | |
| DE_GB_DEST_EL3-3 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_EL3-4 | | ST | p27,p29 | 2 | 3 | 3 | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12,m32 | | |
| DE_GB_DEST_EN1 | | ST | p27,p29 | 2 | 3 | 3 | | | | 4-1-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12,m32 | | |
| DE_GB_DEST_EN2 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_EN3 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_HAV_UH_5 | | ST | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | 4-1-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12,m32 | | |
| DE_GB_DEST_HAV_UH_6 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_HAV_UH_7 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_HAV_UH_8 | | ST | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | 4-1-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12,m32 | | |
| DE_GB_DEST_MBA 1 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_MBA 2 | | ST | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | 4-1-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12,m32 | | |
| DE_GB_DEST_MBA 3 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_MBA 4 | | ST | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12,m32 | | |
| DE_GB_DEST_NI10_2 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_NI10_3 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | |
|------------------------|------|------------|-------------------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|-----------|--------------------------|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Unmöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Unmöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten |
| DE_GB_DEST_NI10_4 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_OT1 | | ST | p27,p29,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | 4-1-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12,m32 | |
| DE_GB_DEST_OT2 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_OT3 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_OT4 | | ST | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | |
| DE_GB_DEST_OT5 | | ST | p27,p14,p15 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | 4-1-4 | 4-3-1 | | 2027 | m4,m9,m12 | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 012 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 014 | | ST | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | 4-1-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12 | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 014a | | ST | p27,p29,p30,p14,p15,p19 | 2 | 3 | 1,3,2 | | | | | | | 5-1-1 | 5-2-1 | m6,m12 | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 015 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 016 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 017 | | ST | p27,p29 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | 4-1-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12 | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 018 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 019 | | ST | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | |
|-----------------------|------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---------|--------------------------|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten |
| DE_GB_DEST_SAL GW 020 | | ST | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12,m32 | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 021 | | ST | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 022 | | ST | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | 4-1-4 | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 023 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 038 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 039 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 040 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 042 | | ST | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 051 | | ST | p27,p30,p47 | 3 | 3 | 1,3,9 | | | 5-1-1 | | | | 5-1-1 | | m9,m12 | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 061 | | ST | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 062 | | ST | p30 | 2 | 3 | 3 | | | | 4-1-4, 4-1-5 | | | | 2027 | m12 | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 063 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 064 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 065 | | ST | p27,p30 | 2 | 3 | 1,3 | | | | 4-1-4 | | 4-3-1 | | 2027 | m12,m32 | |
| DE_GB_DEST_SAL GW 066 | | ST | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | |
|--------------------------|--|------------|---------------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---------|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten |
| DE_GB_DEST_SAL GW 067 | | ST | p27 | 2 | 3 | 3 | | | | | | 4-3-1 | | 2027 | m12,m32 | |
| DE_GB_DEST_SE5 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_VM 2-1 | | ST | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| DE_GB_DEST_VM 2-3 | | ST | p29,p30 | 2 | 3 | 3 | | | | 4-1-4 | | 4-3-1 | | 2027 | m12 | |
| DE_GB_DEST_VM 2-4 | | ST | p27,p30,p14,p15,p19 | 2 | 3 | 2,3 | | | | | | | 5-1-1 | 5-2-1 | m6,m12 | |
| DE_GB_DETH_SAL GW 002 | Bergaer Sattel und Lobensteiner Horst | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 003 | suedl. Ziegenruecker Mulde-Obere Saale | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 004_BY | Schwarzburger Sattel-Schwarzal Loquitz | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 005 | Zechsteinrand der Orlasenke | TH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-2-4 | 4-3-1 | 2027 | m12 | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link |
|-----------------------|-------------------------------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|---------------------|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | | | |
| DE_GB_DETH_SAL GW 006 | Saale - Roda - Buntsandsteinplatte | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 007 | östliche Oberhoefer Mulde-Obere Ilm | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 008 | Muschelkalk der Ilm-Saaleplatte | TH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-2-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12 | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 009 | Tannrodaer Sattel | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 010 | östlicher Ettersberg | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 011 | Apoldaer Mulde | TH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-2-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12 | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link |
|-------------------------|--|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | |
| DE_GB_DETH_SAL GW 013 | Muschelkalk - Obere Wethau | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 024 | Oberhoefer Mulde-Unstrut, Obere Apfelstädt | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 025 | Buntsandstein der Heydaer Mulde | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 026_1 | Oestliches Thueringer Keuperbecken | TH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | 4-2-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12 | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 026_2 | Westliches Thueringer Keuperbecken | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 026_3 | Noerdliches Thueringer Keuperbecken | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | | |
|-------------------------|---|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|------|--------------------------|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund |
| DE_GB_DETH_SAL GW 026_4 | Suedliches Thueringer Keuperbecken | TH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-2-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12 | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 027 | Ohrdrufer Muschelkalkplatte und Muschelkalk der Ilm-Saaleplatte | TH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-2-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12 | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 028 | westlicher Ettersberg | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 029 | Hainich-Unstrut | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 030 | Gera-Unstrut-Aue | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 031 | Ohmgebirge | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | | |
|-----------------------|---|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|-----------|---|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund |
| DE_GB_DETH_SAL GW 032 | Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper | TH | p27,p19,p30 | 2 | 3 | 1,3,4,6 | | | | 4-1-4 | 4-2-4 | 4-3-1 | | 2027 | m4,m9,m12 | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx | |
| DE_GB_DETH_SAL GW 033 | Duen-Hainleite | TH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-2-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12 | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 034 | Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Kleine Wipper | TH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 4-2-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12 | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 035 | Kyffhaeuser Zechsteinrand | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 036 | Kyffhaeuser | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 037 | Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Helme | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link | |
|-----------------------|---|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|------|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | | natürliche Gegebenheiten |
| DE_GB_DETH_SAL GW 041 | Helme-Unstrut-Aue | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 045 | Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach | TH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-2-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12 | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 046 | Bergaer Sattel-Weisse Elster | TH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-2-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12 | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 047 | noerdl. Ziegenruecker Mulde-Weisse Elster | TH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-2-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12 | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 048 | Buntsandstein Ostthue-ringens - Weisse Elster | TH | p27 | 2 | 3 | 1 | | | | | 4-2-4 | 4-3-1 | | 2027 | m12 | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 049 | Buntsandstein der Zeit-Schmoellner Mulde | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |

| Wasserkörper | | Bundesland | Belastungen | Zustandsbewertung | | Auswirkungen | Ausnahmen für Menge | | | Ausnahmen für Chemie | | | Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung | Maßnahmen nach 2021 | Link |
|-----------------------|---|------------|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---|
| Code | Name | | | Menge | Chemie | | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | natürliche Gegebenheiten | WSUZ* Grund | technische Ummöglichkeit | unverhältnismäßig hohe Kosten | | | |
| DE_GB_DETH_SAL GW 050 | Zechsteinrand der Saaleplatte-Weisse Elster | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 054 | Ronneburger Horst | TH | p19,p30 | 2 | 3 | 3,6 | | | | | | 5-1-2 | 5-2-2 | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 055 | Zechsteinrand der Zeitz-Schmoellner Mulde - Pleisse | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |
| DE_GB_DETH_SAL GW 057 | Weisselsterbecken -Gerstenbach | TH | | 2 | 2 | | | | | | | | | | http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx |

* weniger strenge Umweltziele